PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-139704

(43) Date of publication of application: 25.05.1999

(51)Int.CI.

B66B 3/00

B66B 1/14 3/02

(21)Application number: 09-307350

(71)Applicant: HITACHI BUILDING SYSTEMS CO

LTD

(22)Date of filing:

10.11.1997

(72)Inventor: SAITO KUNITOSHI

HIRAI YOSHITAKA

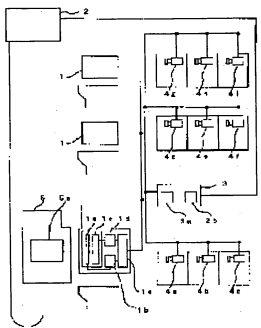
SONOI TAKEO

(54) DESTINATION STORY REGISTRATION DEVICE FOR ELEVATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a destination story registration device for an elevator, which enables a person to find a story on which an objective tenant or shop takes up his residence, without putting a question to a guide.

SOLUTION: A touch-panel type display 1 for outputting operating signals by a finger touch operation is installed at least on either one of landing of stories and a car 5, information on tenants is displayed on the touch-panel type display 1, and a central processing unit 3 for performing screen control is provided. A registrating means for registering a story in which a tenant is living, as a destination story, when the tenant displayed on the touch-panel type display 1 is chosen, is provided in the central processing unit 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of

02.07.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平11-139704

(43)公開日 平成11年(1999)5月25日

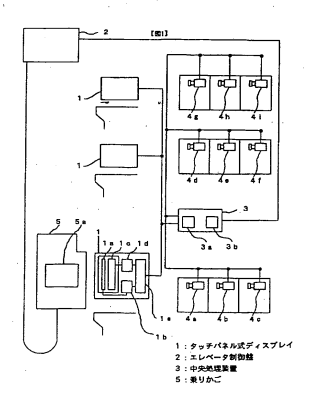
(51) Int. Cl. 6	識別記号		·FI			
B 6 6 B	3/00		B 6 6 B	3/00	K	
				•	Z	
	1/14			1/14	K	
	3/02			3/02	K	
	審査請求 未請求	請求項の数1	OL		(全5頁)	
(21)出願番号	特願平9-307350		(71)出願人	000232955		
	•			株式会社日	立ピルシステム	
(22)出願日	平成9年(1997)11月10日			東京都千代	田区神田錦町1丁目6番地	
			(72)発明者	齋藤 国壽		
				東京都千代	田区神田錦町1丁目6番地	株式
	•			会社日立ビ	ルシステム内	
	•		(72)発明者	平井 與志	隆	
	·			東京都千代	田区神田錦町1丁目6番地	株式
•	•			会社日立ビ	ルシステム内	
·	•		(72)発明者	園井 健夫	•	
		•			田区神田錦町1丁目6番地	株式
					ルシステム内	
			(74)代理人	弁理士 武	顕次郎 (外2名)	

(54) 【発明の名称】エレベータの行先階登録装置

(57)【要約】

【課題】 案内者に尋ねることなく希望するテナントや 店舗の入居階床を探すことが出来るエレベータの行先階 登録装置を提供する。

【解決手段】 指のタッチ操作により操作信号を出力す るタッチパネル式ディスプレイ1を階床の乗場および乗 かご5の少なくとも一方に設置し、タッチパネル式ディ スプレイ1に、テナント情報を表示すると共に画面制御 を行なう中央処理装置3を設け、中央処理装置3に、タ ッチパネル式ディスプレイ1に表示されたテナントが選 択されたとき、そのテナントが入居している階床を行先 階として登録する登録手段を設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 行先階を指定して就役するエレベータの 行先階登録装置において、階床の乗場および乗かごの少 なくとも一方に配設したタッチパネル式ディスプレイ と、このタッチパネル式ディスプレイに入居しているテ ナント情報を表示すると共に画面制御を行なう中央処理 装置とを設け、この中央処理装置に、上記タッチパネル 式ディスプレイに表示されたテナント情報をタッチ選択 したとき、そのテナントが入居している階床を行先階と して登録する登録手段を設けたことを特徴とするエレベ 10 ータの行先階登録装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はエレベータの行先階 登録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のエレベータの行先階登録装置とし て、特開平3-279172号公報に記載されているよ うに、乗場に行先階を指定する手段と、利用者に行先階 の状況を表示する手段を設け、乗場で行先階を指定した 20 とき建物のテナント、たとえば食堂の混雑状況や店舗の 営業状況等を文字により表示して、無駄な行先階登録を 抑制してエレベータの運転効率を高めようとしたものが 知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の エレベータの行先階登録装置は、利用したい階床を指定 するようにしているため、利用したいテナントが入って いる階床がはっきりしている場合には問題ないが、不明 な場合には案内に尋ねなければならなかった。また、エ 30 レベータの乗かごは常に利用者がいる階で待機している とは限らないため、乗場でしばらく待たされることがあ り、その間退屈してしまうことがある。

【0004】本発明の目的とするところは、案内者に尋 ねることなく希望するテナントや店舗の階床を探すこと ができるようにしたエレベータの行先階登録装置を提供 することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、行先階を指定して就役するエレベータの行 40 先階登録装置において、階床の乗場および乗かごの少な くとも一方に配設したタッチパネル式ディスプレイと、 このタッチパネル式ディスプレイに入居しているテナン ト情報を表示すると共に画面制御を行なう中央処理装置 とを設け、この中央処理装置に、上記タッチパネル式デ ィスプレイに表示されたテナントがタッチ選択されたと き、そのテナントが入居している階床を行先階として登 録する登録手段を設けたことを特徴とする。

【0006】本発明のエレベータの行先階登録装置は、 エレベータのホールなどにタッチパネル式ディスプレイ 50

を配設し、タッチパネル式ディスプレイの表示から利用 したい店舗等を選択すると、その店舗等が入居している 階床が行先階として登録される登録手段を設けたため、 所定のタッチ操作を行なった後、到着したエレベータに 乗り込むだけで希望するテナントや店舗の階床に行き着 くことができ、案内者に階床を尋ねたりする必要がな

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 によって説明する。図1は、本発明の一実施の形態によ るエレベータの行先階登録装置のシステム構成図であ る。エレベータの各階のホールにはタッチパネル式ディ スプレイ1がそれぞれ配設してあり、このタッチパネル 式ディスプレイ1は、タッチパネル1aと、これを制御 するタッチパネル制御装置1bと、タッチパネル1aの 表示を行なうディスプレイ装置1cと、このディスプレ イ装置1cを制御するディスプレイ制御装置1dと、必 要な情報を送信する通信装置1eで構成されており、必 要な情報はエレベータ制御盤2と連動した中央処理装置 3で制御されている。この中央処理装置3は、各テナン トの広告、宣伝映像および各テナントの階床などが格納 されているテナント情報記憶部3aと、各テナントの情 報をディスプレイに表示したり表示内容の制御やエレベ ータへの連動制御などを行なう制御部3bとを有してお り、要所に配設されたビデオカメラ4a~4iの映像情 報を取り込みタッチパネル式ディスプレイ1上のディス プレイ装置1 c に配信する機能を有している。さらに、 この中央処理装置3は、予め入力された情報を記憶する と共に、タッチパネル1 a でのタッチ操作により選択し た情報に基づいて、エレベータ制御盤2と連動させてエ レベータの乗りかご5の操作盤5aを操作することなし に乗りかご5の行先階登録を行なう登録手段を構成して いる。

【0008】次に、タッチパネル式ディスプレイ1のタ ッチパネル1aの画面構成を説明する。図2は検索シス テムの表示画面であり、タッチパネル1 a の表示画面の 下方に配置したひらがな等の文字入力に必要なキーボー ド11aと、このキーボート11aで入力された文字列 を表示する表示窓11bと、「検索」や「キャンセル」 などの操作指示を行なうための操作釦部11cなどから 構成されている。エレベータの利用客は、様々なテナン トや店舗が入居しているビルを利用する場合、このタッ チパネルlaをタッチ操作して自分の行先階を登録する ことができ、容易にエレベータに指令することができ る。例えば、様々なジャンルの店舗が入居した建物を利 用する場合、利用客はまずキーボード11aで自分の行 きたいジャンルのキーワードを入力する。「化粧品」 「玩具」など様々入力を行なえるが、ここでは「レスト ラン」と入力した場合を示している。もちろん、店舗名

を記憶している場合は直接店舗名を入力することができ

20

る。「レストラン」と入力し、表示窓11bでそれを確 認した後、操作釦部11cの「検索」をタッチ操作する と、その情報は図1の通信装置1 e を通じて中央処理装 置3に送信され、ここではその建物に入居し開店してい るレストランの情報が検索されて中央処理装置3に送信 され、そこで必要な情報が検索されて中央処理装置3か らタッチパネル式ディスプレイ1に配信される。

【0009】図3は、その検索結果により表示される画 面を示している。この画面は、その中央に検索された 「レストラン」の店舗名を表示する店舗名表示部12a 10 と、下方に表示された操作を行なうための操作釦部12 cとを有している。そこで利用客は、店舗名表示部12 aの中から自分の好みに合致する店舗を選びその部分を タッチ操作すると、その店舗の階床情報は通信装置1 e を通じて中央処理装置3に送信され、この中央処理装置 3の登録手段によってエレベータ制御盤2に行先階が登 録される。このようにして自動的に行き先階が登録され ているので、利用客は当該エレベータの乗りかご5に乗 り込めば、乗りかご5の操作盤5aを操作しなくても目 的のレストランがある階床まで容易に行くことができ る。

【0010】さらに利用客は、図2に示したタッチパネ ル式ディスプレイ1のタッチパネル1aの画面で、選択 された店舗の画像をビデオカメラ4 a~4 i の中から選 択して表示するようにすることもでき、この場合、利用 客はその店舗の混雑状況などをリアルタイムで知ること ができねまた実際にその階に行かなくても操作釦部12 cの「キャンセル」釦をタッチ操作して、行き先階の登 録をキャンセルすることもできる。また、店舗を選択し たと同時に中央処理装置3に記録されている情報を呼び 30 . 出して、レストランであればその店のメニューや料金な どを表示するようにすることもできる。

【0011】図4は、他の実施の形態におけるタッチパ ネル式ディスプレイ1の最初の表示画面を示している。 中規模ビルなどで店舗の種類や店舗数が少ない場合、タ ッチパネル式ディスプレイ1は、図4に示すように「レ ストラン」「プティック」等の業種別選択釦部14aを 予めタッチパネル1 a に表示しておく。このとき利用客 は、タッチパネル1 aのタッチ操作によりすぐに希望す る業種を選択することができ、「レストラン」を選択し 40 たとすれば、上述した図2の検索のシステムと同様の機 能で、図3に示す検索結果の表示画面を得ることができ る。

【0012】このようにエレベータの各階のホールにタ ッチパネル式ディスプレイ1を配設し、タッチパネル式 ディスプレイ1から業種を選択あるいは入力した後、表 示される店舗のリストから利用したい店舗をタッチ操作 で選択するだけでエレベータの行先階登録を行ない、ま た呼び登録することができ、到着したエレベータに乗り

とができ、案内者に階床を尋ねたりする必要がなくな る。

【0013】図5は、さらに他の実施の形態におけるタ ッチパネル式ディスプレイ1の最初の表示画面を示して いる。ここでタッチパネル式ディスプレイ1の最初の画 面は、図5に示すような各店舗の広告画面を中央処理装 置3からタッチパネル1aに配信して表示している。こ の画面は、中央に広告画面部15 aを配設し、下方には 図2に示したキーワード検索画面や、図4に示した業種 別検索画面を呼び出す操作釦部15bを配設しており、 これらの操作釦部15bにタッチすることにより画面を 切り替えることができる。このようにタッチパネル式デ ィスプレイ1は、その利用初期状態において広告媒体と して活用することもできる。この広告画面部15 aは、 それにタッチ操作しただけで行先階登録を行なう登録手 段を備えることもでき、現在表示中の部分にタッチすれ ば上述の場合と同様に中央処理装置3に連動したエレベ 一夕制御盤2に行先階を登録することができる。

【0014】また、上述したタッチパネル式ディスプレ イ1の各画面で行先階を登録した場合、図6に示すよう に行先階登録済確認画面16を表示させ、この表示によ って利用客に行先階が登録されたことを知らせる。

【0015】尚、上述の実施の形態では、各階床乗り場 にタッチパネル式ディスプレイ1を配置したが、情報を 必要とする利用客が多い階床にだけタッチパネル式ディ スプレイ1を配置しても良い。また上述の実施の形態で は、タッチパネル式ディスプレイ1を階床の乗り場に配 置したが、乗りかご内にタッチパネル式ディスプレイ1 を配置しても良く、また、これらの少なくとも一方に配 置しても良い。

【発明の効果】以上説明したように本発明によるエレベ ータの行先階登録装置は、所定の位置にタッチパネル式 ディスプレイを配設し、タッチパネル式ディスプレイか らタッチ操作で利用したい店舗等を選択するだけでエレ ベータの行先階を登録する登録手段を設けたため、案内 者に階床を尋ねたりすることなく、到着したエレベータ に乗り込むだけで希望するテナントや店舗の階床に行き 着くことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態によるエレベータの行先 階登録装置のブロック図である。

【図2】図1に示したエレベータの行先階登録装置にお けるタッチパネル式ディスプレイの検索システムの表示 画面を示す図である。

【図3】図1に示したエレベータの行先階登録装置にお けるタッチパネル式ディスプレイの検索結果の表示画面 を示す図である。

【図4】図1に示したエレベータの行先階登録装置にお 込むだけで希望するテナントや店舗の階床に行き着くこ 50 けるタッチパネル式ディスプレイの業種別選択画面を示

5

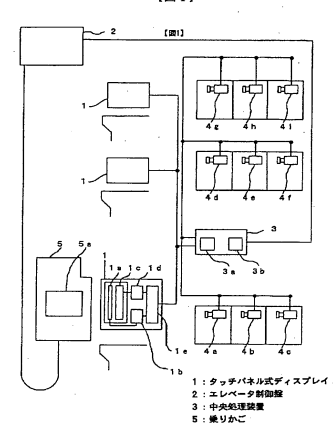
す図である。

【図5】図1に示したエレベータの行先階登録装置におけるタッチパネル式ディスプレイの広告画面を示す図である。

【図6】図1に示したエレベータの行先階登録装置におけるタッチパネル式ディスプレイの行先階登録済確認画面を示す図である。

【符号の説明】

[図1]



1 タッチパネル式ディスプレイ

1a タッチパネル

1 b タッチパネル制御装置

1 c ディスプレイ装置

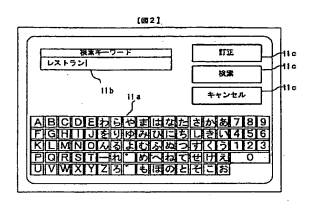
1 d ディスプレイ制御装置

2 エレベータ制御盤

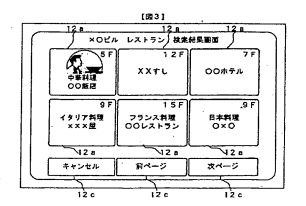
3 中央処理装置

5 乗りかご

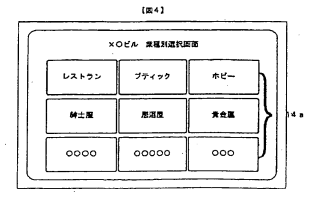
[図2]



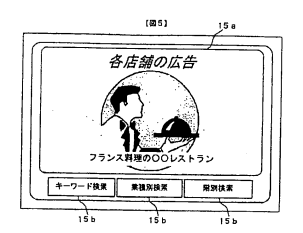
【図3】



[図4]



【図5】



【図6】

【図6】

ただいまエレベーターに登録し この階に呼び寄せています。 しばらく お待ちください。

〇〇レストランは 7階です。

ご利用ありがとうございました。